

# **भारत का राजपत्र** **The Gazette of India**

प्रसाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 31] नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 2, 1971/फाल्गुन 11, 1892  
 No. 31] NEW DELHI, TUESDAY MARCH 2, 1971/PHALGUNA 11, 1892

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह सभ्य संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

## MINISTRY OF FOREIGN TRADE

### PUBLIC NOTICES

#### IMPORT TRADE CONTROL

New Delhi, the 2nd March 1971

**SUBJECT.**—Import Policy for Registered Exporters for the year April, 1970—March, 1971 ('Amendment' No. 62).

**No. 22-ITC(PN)/71.**—Attention is invited to the Import Policy for Registered Exporters contained in Volume II of the Import Trade Control Policy Book (Red Book) for the year April, 1970—March, 1971 issued under the Ministry of Foreign Trade Public Notice No. 48-ITC(PN)/70, dated 31st March, 1970.

2. The following amendments may be made at the appropriate places as indicated below:—

Page No. of the Red Book Vol. II	Reference	Amendments		
I. '90	A.136.25	After the existing entry at A. 136.24 the following new entry may be added under columns 1 to 3 :—		
	1	2	3	
	A. 136.25	Automobile tyre tube valves (brass). 50%		

**NOTE.**— This amendment will take effect in respect of exports effected from 25-11-1970

1		2	3
2.	94	<u>A.152.3</u> Col. 2	The existing entry may be amended to read as under :— “Special Model Bicycles with three speed hubs”.
3.	106	<u>B.4.15</u>	After the existing entry at B.4.15 the following new entry may be added under columns 1 to 4 :—

1	2	3	4
B.4.16	Foundry Fluxes	20%	(a) Refined Fluorspar (25%) (b) Sodium Silico Fluoride (25%) (c) Silicon Carbide (d) Calcium Silicide (e) Kelzan (f) Syton 2X or Syton 200. (g) Graphite 70-90% (h) Graphite 60-70% (i) Graphite 97-99% (j) Calcium Boride (k) Boron Manganese Alloy (l) Pure Magnesium Powder (m) Tellurium Metal Powder (n) Hexachloroethane (o) Potassium Bore Fluoride (p) Sodium Bore Fluoride (q) Potassium Titanium Fluoride (r) Red Amorphous Phosphorus (s) Furfuryl Alcohol (t) Diphenylmethane (u) Dixisocyanate (Suprasec DN)

NOTE.— This amendment will be applicable in respect of exports effected on or after 1st October, 1970.

4.	109	<u>B.11.1</u> Col. 4	After the existing entry (cj), the following may be inserted :— “(ck) Cod Liver Oil BP” (See Remark 2).
5.	109	<u>B.11.1</u> Col. 5	After the existing remark (1), the following may be inserted :— “(2) Import of Cod Liver Oil B.P. may be allowed only against export of formulations/preparations based on Cod Liver Oil BP.”
6.	147	<u>C.29.1(A)</u> Col. 4	The ‘asterisk mark’ appearing at (d) may be deleted.

Page No. of the Red Book Vol. II	Reference	Amendments
7. 147	C. 29.1 Col. 5	The existing remarks (2) may be amended to read as under :— “(2) Release orders for supply of materials at (a) to (c) except (d) of Col. 4 will be issued only against exports of products made from such materials.”
8. 166	D.3 Col. 2	The existing entry may be corrected to read as follows :— “Leather or Raw Hide Pickers.”
9. 186	L. 2.2. Col. 4	The existing entry (b) may be corrected to read as under :— “(b) Non-Cellulosic Synthetic Tow/Fibre”.
10. 191	N.I. Col. 4	After the existing entry (b)(xi) the following may be inserted :— (xii) Hydrogen peroxide (10%) (xiii) Bronze Powder.

3. Consequent to the amendments referred to at Serial Numbers 1, 2, 3 and 8 under para 2 above, the following entries may be made in the index of the above Red Book :—

- (i) The entry “Automobile tyre tube valves (brass)...A. 136.25 may be inserted alphabetically at the appropriate place of the index under the product group “A. ENGINEERING GOODS”.

NOTE.—This will take effect in respect of exports effected from 25th November, 1970.

- (ii) The entry “Special model bicycles (Three speed light-weight also known as SLR Bicycles)” appearing on page liv of the index may be amended to read as “Special Model Bicycles with three speed hubs.”

- (iii) The entry “Foundry Fluxes...B. 4.16” may be inserted alphabetically at the appropriate place in the index under the product group “B. CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS”.

- (iv) The entry “Leather Pickers” appearing on page lxxxiv of the index may be amended to read as “Leather or Raw Hide Pickers”.

4. The serial number mentioned against the entry “Zinc Chrome” appearing on page lxxix of the index may be amended to read as B. 31.8.

NOTE: This amendment will take effect in respect of exports effected from 1st January, 1971.

5. The items “M-Seal” and “Dobesive” have been classified under serial Number B. 31.7 and these items may be inserted alphabetically at the appropriate places in the index under the product group “B. CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS.”

### विदेश व्यापार मंत्रालय

सार्वजनिक सूचनाएं

आयात व्यापार नियंत्रण

नई दिल्ली, 2 मार्च, 1971

**विषय :—** अप्रैल, 1970—मार्च, 1971 वर्ष के लिए पंजीकृत निर्यातकों के लिए आयात नीति (संशोधन सं० 62)।

सं० 22-आई.टी.सी. (पी.एन.)/71—विदेश व्यापार मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना सं० 48-आई.टी.सी. (पी.एन.)/70 दिनांक 31-3-1970 के अन्तर्गत जारी की गई अप्रैल 1970—मार्च 1971 वर्ष के लिए आयात व्यापार नियंत्रण नीति पुस्तक (रैंड बुक) के बालूम 2 में पंजीकृत निर्यातकों के लिए निहित आयात नीति की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

निम्नलिखित संशोधन उचित स्थानों पर नीचे निर्दिष्टानुसार किए जाएं :—

रेकॉर्ड (वालूम 2) की पृष्ठ सं०	संदर्भ	संशोधन
1. 90	ए.136.25	ए. 136. 24 पर वर्तमान प्रविष्टि के बाद कालम 1 से 3 में निम्नलिखित नई प्रविष्टि जोड़ी जाए :—
	1	2 3
	ए.136.25	आटोमोबाइल टायर ट्यूब वाल्व 50 प्रतिशत (पीतल)
		टिप्पणी :—यह संशोधन 25-11-1970 से होने वाले निर्यातों के लिए प्रभावी होगा।
2. 94	ए.152.3	वर्तमान प्रविष्टि निम्न प्रकार पढ़ने के लिए संशोधित की जाए :—
	कालम 2	“तीन स्पीड ह्यूस सहित विशेष माडल वाली बाइसिकलें।”
3. 106	बी.4.15	बी.4.15 पर वर्तमान प्रविष्टि के बाद कालम 1 से 4 में निम्नलिखित नई प्रविष्टि जोड़ी जाए :—
	1	2 3 4
बी.4.16	फाउन्ड्री फ्लाक्सेज	20 प्रतिशत (ए) रिफाइन्ड फ्लोरस्वार 25 प्रतिशत)) (बी) सोडियम सिलिको फ्लो-राइड (25 प्रतिशत)) (सी) सिलिकन कार्बाइड (डी) कैल्सियम सिलिसाइड (ई) कैल्जन (एफ) साइटोन 2X या साइटोन 2000 (जी) ग्रेफाइट 70-90 प्रतिशत (एच) ग्रेफाइट 60-70 प्रतिशत (आई) ग्रेफाइट 97-99 प्रतिशत (ज) कैल्सियम बोराइड (के) बोरोन मैंगनीज मिश्रधातु

रकबुक (वालूम 2) की पृष्ठ सं	संदर्भ	संशोधन
1	2	3
		4

(एल) विशुद्ध मैंगनीज चूर्ण  
(एम) टेलूरियम धातु चूर्ण  
(एन) हैक्साक्लोरोथीन  
(ओ) पोटैसियम बोर फ्लोराइड  
(पी) सोडियम बोर फ्लोराइड  
(क्यू) पोटैसियम टिटैनियम फ्लोराइड  
(आर) लाल अमोरफस फास्फोरस  
(एस) फरफरिल अलकोहल  
(टी) डाइफिनिलमिथेन  
(यू) डिसोसाइनेट (सप्रासेक डी एन)

टिप्पणी :—यह संशोधन 1 अक्टूबर, 1970 को या इसके बाद किये गए निर्यातों के लिए लागू होगा।

4. 109 . बी.11.1 वर्तमान प्रविष्टि (सी जे) के बाद निम्नलिखित निविष्टि किया जाए :—  
“ (सी के) कोड लीवर आयल बी पी ” (देखिये टिप्पणी-2)  
कालम. 4
5. 109 . बी.11.1 वर्तमान टिप्पणी (1) के बाद निम्नलिखित को निविष्टि किया जाए :—  
“ (2) कोड लीवर आयल बी पी के आयात की अनुमति केवल कोड लीवर आयल बी पी पर आधारित रचनाओं/सम्पाकों के निर्यात के बखले में दी जाएगी।  
कालम. 5
6. 147 . सी. 29.1(ए) (डी) पर दिखाए नारक चिह्न को हटा दिया जाए।  
कालम. 4
7. 147 . सी. 29.1 वर्तमान टिप्पणी (2) को निम्न प्रकार पढ़ने के लिए संशोधित किया जाए :—  
“ (2) कालम 4 में (डी) को छोड़कर (ए) से (ई) तक की आपूर्ति के लिए रिहाई आदेश केवल ऐसी वस्तुओं से निमित उत्पादों के निर्यातों के बदले में जारी किये जाएंगे। ”  
कालम. 5

रैंडबुक (वायूम 2) की पृष्ठ सं०	संदर्भ	संशोधन
8. 166	डी.3 कालम. 2	वर्तमान प्रविष्टि को निम्न प्रकार पढ़ने के लिए शुद्ध किया जाए :— “चमड़ा या कच्ची खाल परिष्कारक।”
9. 186	एल.2. 2 कालम. 4	वर्तमान प्रविष्टि (बी) को निम्न प्रकार पढ़ने के लिए शुद्ध किया जाए :— “(बी) गैर-सैल्यूलोज संश्लिष्ट मोटासन/तन्तु।”
10. 191	एन.1 कालम. 4	वर्तमान प्रविष्टि (बी) (11) के बाद निम्नलिखित को निविष्ट किया जाए :— (12) हाइड्रोजन पेरैक्साइड (10 प्रति०) (13) कांसा चूर्ण।

3. उपर्युक्त कंडिका 2 में क्रम संख्याएं 1, 2, 3 तथा 8 पर उल्लिखित संशोधनों के परिणाम स्वरूप, उपर्युक्त रैंडबुक के सूचक में निम्नलिखित प्रविष्टियों की जाएं :—

- (i) “आटोमोबाइल टायर ट्यूब वाल्व (पीतल)—ए.136. 25 प्रविष्टि को उत्पाद समूह “ए. अभियांत्रिक माल” में सूचक के उचित स्थान पर वर्णक्रमानुसार निविष्ट किया जाए।”

टिप्पणी :—यह संशोधन 25-11-1970 से होने वाले निर्यातों के लिए प्रभावी होगा।

- (ii) सूचक के पृष्ठ 54 पर दिखाई गई प्रविष्टियां “स्पेशल माडल बाइसिकिल यू.1 स्पीड लार्ज वेट जो एस एल ग्राइ बाइसिकिल के नाम से भी जानी गई है)” को “तीन गति नामिकों के साथ स्पेशल माडल बाइसिकिल” पढ़ने के लिए संशोधित की जाए :—

- (iii) सूचक में उत्पाद समूह “बी, रासायनिक तथा सम्बद्ध उत्पाद” के अन्तर्गत उचित स्थान पर प्रविष्टि “फाउंड्री फल्कीसज—बी. 4.16” वर्णक्रमानुसार निविष्ट की जाए।

- (iv) सूचक के पृष्ठ 84 पर दिखाई गई प्रविष्टि “चमड़ा परिष्कारक” को “चमड़े या कच्ची खाल परिष्कारक” पढ़ने के लिए संशोधित किया जाए।

4. सूचक के पृष्ठ 79 पर दिखाई गई प्रविष्टि “जिन्क क्रोम” के सामने उल्लिखित क्रम संख्या बी. 31. 8 पढ़ने के लिए संशोधित की जाए।

टिप्पणी :—यह संशोधन 1-1-1971 से किए गए निर्यातों के विषय में प्रभावी होगा।

5. “एम-सील” तथा “डोबेसिस” मदों को क्रम संख्या बी.31. 7 में वर्गीकृत किया गया है और इन मदों को सूचक में उचित स्थानों पर उत्पाद समूह “बी रासायनों तथा सम्बद्ध उत्पादों” में वर्णक्रमानुसार निविष्ट किया जाए।

SUBJECT.—*Import Policy for Registered Exporters for the Year April, 1970-March, 1971. (Amendment No. 63).*

**No. 23-ITC(PN)/71.**—Attention is invited to the Import Policy for Registered Exporters contained in Volume II of the Import Trade Control Policy Book (Red Book) for the year April, 1970—March, 1971 issued under the Ministry of Foreign Trade Public Notice No. 48-ITC(PN)/70, dated 31st March, 1970.

2. The following amendments may be made at the appropriate places as indicated below:—

Page No. of the Red Book (Vol. II)	Reference	Amendments
95	A.154	The face value restriction of 75% mentioned in entry (a) may be amended to read as "80%".
	Col. 4	
126	B. 56.3	The existing entry (m) may be deleted.
	Col. 4	
182	J. 3	The following entry may be inserted :— “(a) Unmanufactured tobacco.”
	Col. 4	

3. The following items are classifiable under the product groups mentioned below and fell under serial numbers shown against each :—

*A. Engineering Goods*

1. Jim Crow . . . . . A.1
2. Bicycle bolts and nuts of special types i.e., seat pillar bolts nuts A.4
3. Electroplated seat pillar bolts with nuts and washers B.C.P. both A.4.2.
4. Electroplated fork lock nut ph. type . . . . . A.4.2
5. Cast Iron Bells . . . . . A.4.2.
6. Galvanised bath tubs . . . . . A.5.2
7. Door handles and window handles (made of mild steel) . . . . . A.6.1.
- 7A. Lubricated plug cocks C.I. bodies suitable for natural gas service flanged to BS Table “D” . . . . . A.7.1.
- 7B. Cast Iron waste-not type cocks inside fittings of which are made up of non ferrous metal . . . . . A.7(1(ii).
8. Marking block (known as surface gauge) made of steel or cast iron . . . . . A.7.1. or A.7.2. as the case may be.
9. Barrels in knock-down condition . . . . . A.18.1
10. Interior spring mattresses . . . . . A.20
11. Spring underplay . . . . . A.20
12. Metal Diwan . . . . . A.20
13. Steel furniture-Cine chairs (In assembled condition) :
  - (a) Made of cushions, wood and steel . . . . . A.20
  - (b) Made of rubber cushions, wooden and steel . . . . . A.20
14. Panhand lifting scales . . . . . A.25
15. Weighing beams for scales . . . . . A.25

16.	Iron Pans for scales . . . . .	A.25
17.	Mild steel gas welding rods . . . . .	A.25
18.	Copper coated mild steel gas welding rods . . . . .	A.25
19.	Mild steel fry pan (tin coated) . . . . .	A.25
20.	Ribbon spools and metal spools for typewriters made of cold rolled steel sheets . . . . .	A.25
21.	Cut wire grits . . . . .	A.25
22.	Barrel pumps . . . . .	A.25
23.	Mild steel jackets . . . . .	A.25
24.	Drop forged steel flanges . . . . .	A.46
25.	Marine gears—reverse and reduction . . . . .	A.46
26.	Watch straps made out of tinplate . . . . .	A.50.1
27.	Aluminium alloy wire . . . . .	A.61.2
28.	Component of vacuum cleaner consisting of aluminium alloy castings . . . . .	A.61.2
29.	Aluminium snap flask . . . . .	A.61.2
30.	Aluminium match plates . . . . .	A.61.2
31.	Copper roller for printing . . . . .	A.66.19
32.	Car air conditioners and parts . . . . .	A.71.1
33.	Automatic voltage boosters . . . . .	A.74.3
34.	Voltage stabilizers . . . . .	A.74.3
35.	Automatic speed changers for motors . . . . .	A.74.5
36.	Automatic two speed starters for motors . . . . .	A.74.5
37.	Bare copper wire hard draw electrolytic quality . . . . .	A.75.1
38.	Goliath lamp holders and canopies . . . . .	A.78.1
39.	Flourescent fixtures (if without starters)] . . . . .	A.78.1
40.	Road signalling and controlling equipment . . . . .	A.78.1
41.	Flourescent fixtures (if with starters) . . . . .	A.78.2
42.	Revolvolite machines for motion and light display . . . . .	A.80.2
43.	Battery condenser type electric blasting machine . . . . .	A.80.2
44.	Electronic Optical Weft Feeler . . . . .	A.91.1
45.	Ferrite Antenna Rods and Screw Cores . . . . .	A.91.2
46.	Wire Nail Making Machine . . . . .	A.101.1
47.	Cupolas . . . . .	A.101.1
48.	Welding converter . . . . .	A.101.1
49.	Welding Generator . . . . .	A.101.1
50.	DC Mobile Arc Welder . . . . .	A.101.1
51.	Rotary Coal Auger Bits . . . . .	A.106.16
52.	Tungsten Carbide Dies . . . . .	A.106.19
53.	Tungsten Carbide Dies, Wires, bars and Tube Drawing Dies. . . . .	A.106.19
54.	Tungsten Carbide tipped Hexagonal integral Drill steel Rods (used in rock drilling) . . . . .	A.106.19



55. Standard powder take-offs for internal combustion engine applications . . . . .	A.116.1
56. Needle Rollers . . . . .	A.126
57. Industrial Food Processing Machinery . . . . .	A.129.1
58. Hydraulic circuits . . . . .	A.129.1
59. Hydraulic cylinders . . . . .	A.129.1
60. Braiding machine . . . . .	A.129.1
61. Spray painting guns . . . . .	A.129.1
62. Card staves (if made of metal) . . . . .	A.129.8
63. Spinrite bobbins . . . . .	A.129.8
64. Felt clips. . . . .	A.129.8
65. Felt friction bobs . . . . .	A.129.8
66. Wire Heald frames . . . . .	A.129.8
67. Speedo and control cable assemblies . . . . .	A.136.9
68. Axle boxes with roller earings for railway coaches . . . . .	A.141.1
69. Bicycle lamp brackets (Electroplated) . . . . .	A.152.2
70. Components of computers . . . . .	A.158.2

**Q. Stainless Steel Products :**

Stainless steel cylinders . . . . .	Q.8
-------------------------------------	-----

4. The items mentioned in para 3 above may be inserted alphabetically at the appropriate places in the Index of the above Red Book under the relevant product groups.

5. The entry "Galvanised short link electric welded chains, sizes 5/8" (if tested)" appearing on page xxviii of the index of the above Red Book may be amended to read as "Galvanised short link electric welded chains (if tested)".

6. The entry "Ladle pre-heaters for pouring" appearing on page xxxvi of the index may be amended to read as "Ladle pre-heaters".

P. K. SAMAL,  
Chief Controller of Imports and Exports.

**विषय.—**अप्रैल, 1970-मार्च, 1971 वर्ष के लिए पंजीकृत निर्यातकों के लिए आयात नीति (संशोधन सं० 63 )

सं० 23-आई० टी० सी० (पी० एन० )/71.—विदेश व्यापार मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना सं० 48-आई० टी० सी० (पीएन )/70 दिनांक 31-3-1970 के अन्तर्गत जारी की गई आयात व्यापार नियंत्रण नीति पुस्तक (रेड बुक) के बालुम 2 में पंजीकृत निर्यातकों के लिए निहित आयात नीति की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. निम्नलिखित संशोधन नीचे निर्दिष्टानुसार उपयुक्त स्थानों पर किए जाएं:—

रड बुक (वालुम-2) संदर्भ  
की पृष्ठ संख्या

संशोधन

95	ए० 154 कालम-4	प्रविष्टि (ए) में निर्देशित 75 प्रतिशत की अंकित मूल्य प्रतिबंधता को संशोधित कर "80 प्रतिशत" के रूप में पढ़ा जाए।
126	बी० 56.3 कालम-4	वर्तमान प्रविष्टि (एम) को हटाया जाए।
182	जे० 3 कालम-4	निम्नलिखित प्रविष्टि शामिल की जाए:— “(ए) अपरिष्कृत तम्बाकू”।

3. निम्नलिखित मदें नीचे उल्लिखित उत्पाद समूहों के अन्तर्गत वर्गीकरणीय हैं तथा प्रत्येक के सामने निर्दिष्ट क्रम संख्याओं में आती हैं:—

ए. अभियांत्रिक माल

- जिम क्रो . . . . . ए. 1
- विशेष प्रकार के बाइसिकल के बोल्ट तथा विशेष प्रकार की नटें  
जैसे सीट पाइलर के बोल्ट तथा नटें . . . . . ए. 4
- नटों के साथ इलक्ट्रोप्लेटिड गद्दी-स्तम्भ के बोल्ट तथा बाशर  
बी० सी० पी० दोनों . . . . . ए 4.2
- इलैक्ट्रोप्लेटिड फोर्क लाक नट पी एच किस्म का . . . . . ए 4.2
- ढले हुए लोहे की घंटियां . . . . . ए. 4.2
- वल्कनीकृत स्नान टब . . . . . ए. 5.2
- दरवाजे तथा खिड़कियों के हैंडल (नरम इस्पात के बने हुए) ए. 6.1

- 7ए. कोरदार से बी एस टेबुल 'डी' के लिए प्राकृतिक गैस सर्विस  
के लिए उपयुक्त चिकना किया हुआ प्लग काक सी आई  
ढांचे वाले . . . . . ए.7.1
- 7बी. ठले हुए लोहे का अपशेष अन्दरूनी फिटिंग के टाइप काक का  
नहीं जो कि गैर लौहस धातु से बनाए जाते हैं। ए.7.1 (ii)
8. इस्पात अथवा ठले लोहे से बने हुए चिन्ह लगाने वाले ब्लाक  
(जो तल गेज के नाम से प्रसिद्ध हैं) . . . . . ए.7.1 अथवा ए.7.2  
जैसा मामला हो।
9. टूटी फूटी अवस्था में बेरल . . . . . ए.18.1
10. भीतरी स्प्रिंग वाले मेट्रिसेज . . . . . ए. 20
11. अन्दरप्ले स्प्रिंग . . . . . ए.20
12. धातु के बने दिवान . . . . . ए.20
13. इस्पात का बना फर्नीचर-सिने कुर्शियां (समायोजित अवस्था में):  
(क) लकड़ी और इस्पात कुशिन से बना हुआ ए.20  
(ख) रबड़ कुशिन, लकड़ी का इस्पात का बना हुआ ए.20
14. ऊपर उठाने वाले पानहैन्ड स्केल . . . . . ए.25
15. पमानों के लिए बेंडिंग बीम . . . . . ए.25
16. पैमानों के लिए लोह पैर . . . . . ए.25
17. नर्म इस्पात गैस वैल्विंग राड . . . . . ए. 25
18. कापर कोटिड नर्म इस्पात गैस वैल्विंग राड . . . . . ए.25
19. नर्म इस्पात के फ्राइपैन (टिन कोटिड) . . . . . ए.25
20. कोल्ड रोलड इस्पात चद्दों से बनी हुई टाइप मशीनों के लिए रिबन  
स्पूल तथा इस्पात स्पूल . . . . . ए.25
21. कटवायर थ्रिड्स . . . . . ए.25
22. बैरल पम्प . . . . . ए.25
23. नर्म इस्पात जैकिट्स . . . . . ए.25
24. ड्राप फोजर्ड इस्पात फलेजें . . . . . ए.46
25. पीछे करने वाले तथा कम करने वाले मेग्नि गिअर . . . . . ए.46
26. टिनप्लेट से बनी घड़ियों के पट्ट . . . . . ए.50.1
27. एल्यूमिनियम अलाय वायर . . . . . ए.61.2
28. निर्वात क्लीनर का संघटक जिसमें एल्यूमिनियम  
अलाय कार्टिडिंग शामिल है . . . . . ए.61.2
29. एल्यूमिनियम स्नप फ्लास्क . . . . . ए.61.2
30. एल्यूमिनियम मैच प्लेट्स . . . . . ए.61.2

31.	छपाई के लिए जस्ता रोलर . . . . .	ए. 66.19
32.	कार वातानुकूलक तथा पुर्जे . . . . .	ए. 71.1
33.	स्वचालित बोल्टेज ब्रूस्टर्स . . . . .	ए. 74.3
34.	बोल्टेज स्थायीकारी . . . . .	ए. 74.3
35.	मोटरो के लिए स्वचालित स्पीड चेंजर . . . . .	ए. 74.5
36.	मोटरो के लिए स्वचालित दो गति चालक . . . . .	ए. 74.5
37.	अनावृत्त ताम्बा तार हाई ड्रान इलेक्ट्रोस्टैटिक बनाविति . . . . .	ए. 75.1
38.	गोलियाथ लैम्प धारक तथा टोपियां . . . . .	ए. 78.1
39.	प्रतिदीप्त जुड़नार (यदि चालक के बिना हो) . . . . .	ए. 78.1
40.	रोड सिग्नलिंग तथा नियंत्रण करने वाले उपकरण . . . . .	ए. 78.1
41.	प्रतिदीप्त जुड़नार (यदि चालक के साथ हो) . . . . .	ए. 78.2
42.	गति तथा रोशनी दिखाने के लिए रिवाल्वोल्यूट मशीनें . . . . .	ए. 80.2
43.	बटरी कन्वेन्सर किस्म की विद्युत न्वास्तिंग मशीन . . . . .	ए. 80.2
44.	इलेक्ट्रानिक आप्टिकल बैफ्ट फीलर . . . . .	ए. 91.2
45.	फराइट एन्टेना राड तथा स्कू कोर्स . . . . .	ए. 91.2
46.	तार के कील बनाने वाली मशीन . . . . .	ए. 101.1
47.	कपोलस . . . . .	ए. 101.1
48.	वैल्विंग परिवर्तक . . . . .	ए. 101.1
49.	वैल्विंग जनित्र . . . . .	ए. 101.1
50.	डीसी मोबाइल आर्क वैल्वर . . . . .	ए. 101.1
51.	रोटरी कोल ओगर बिट्स . . . . .	ए. 106.16
52.	टंगस्टन कार्बाईड हुडज . . . . .	ए. 106.19
53.	टंगस्टन कार्बाईड डाइज तार, सिलियां तथा ट्यूब डाइंग डाइज . . . . .	ए. 106.19
54.	टंगस्टन कार्बाईड टिप्प हैक्सगोनल सम्पूर्ण ड्रिल इस्पात छेड़ें . . . . .	ए. 106.19
55.	अन्दरूनी दहन इन्जन में प्रयोग के लिए स्टैन्डर्ड पावर टेक आफ्स . . . . .	ए. 116.1
56.	सूची रोलर . . . . .	ए. 126.1
57.	औद्योगिक खाद्यपदार्थ तैयार करने वाली मशीन . . . . .	ए. 129.1
58.	हाइड्रालिक सर्किट . . . . .	ए. 129.1
59.	हाइड्रालिक सिलिन्डर . . . . .	ए. 129.1
60.	गुम्फन मशीन . . . . .	ए. 129.1
61.	स्प्रे पेन्टिंग गन . . . . .	ए. 129.1
62.	काई छेदन (यदि धातु से बने हैं) . . . . .	ए. 129.1
63.	स्पिनराइट बाबिन्स . . . . .	ए. 129.8
64.	टोपी क्लिप . . . . .	ए. 129.8

65.	फ्लट फिक्शन बाब	. . . . .	ए.129.8
66.	तार से बने हील फ्रेम	. . . . .	ए.129.8
67.	स्वीडों तथा नियंत्रण कबुल संयोजन	. . . . .	ए. 136.9
68.	रेल गाड़ियों के लिए रोलर बेयरिंग सहित एरुमल बक्स	. . . . .	ए.141.1
69.	बाइसिकिल बत्तियों की ब्रैकेट्स (इलेक्ट्रोप्लेटेड)	. . . . .	ए.152.2
70.	संगणक के संघटक	. . . . .	ए.158.2

न्यू अविकारी इस्पात उत्पादों :—

अविकारी इस्पात सिलिन्डर न्यू.8

4. उपर्युक्त कड़िका 3 में उल्लिखित मर्चे उपर्युक्त रैंडबुक के सूचक में सम्बद्ध उत्पाद वर्ग के अन्तर्गत उपयुक्त स्थानों में वर्गीकरणानुसार जोड़ी जाएं।

5. उपर्युक्त रैंडबुक के सूचक के पृष्ठ 28 पर दिखाई गई प्रविष्टि “वलकनीकृत शार्ट लिंक विद्युत द्वारा वेल्ड की गई चैन साइज 5/8” (यदि जांची हुई है)” को संशोधित कर “वलकनीकृत शार्ट लिंक विद्युत द्वारा वेल्ड की गई चैन (यदि जांची हुई है)” के रूप में पढ़ा जाए।

6. सूचक के पृष्ठ 36 पर दिखाई गई प्रविष्टि “उड़लने के लिए लेडल प्री-हीटर” को संशोधित कर “लेडल प्री-हीटर” के रूप में पढ़ा जाए।

पी० के० समाल,  
मुख्य नियंत्रक, आयात-निर्यात।

